# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-091454

(43) Date of publication of application: 06.04.1999

(51)Int.CI.

B60R 13/02 B29C 49/22 B32B 27/18 B32B 27/32 B60J 5/00 B60K 37/00 B60R 21/045

(21)Application number: 09-261398

(71)Applicant: IDEMITSU PETROCHEM CO LTD

(22)Date of filing:

26.09.1997

(72)Inventor: TAKIMOTO MASAMI

**SUGAWARA MINORU SOMENO TARO** 

## (54) INTERIOR TRIM MEMBER FOR AUTOMOBILE

## (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an interior trim member for an automobile which is excellent in lightness, rigidity, high productivity and sanitariness and has the excellent antibacterial action and antibacterial action maintaining performance by using a particularly small quantity of an antibacterial agent.

SOLUTION: In an interior trim member for an automobile whose outermost layer is an antibacterial agent containing resin layer and which is molded by thermoplastic resin multilayer blow molding, it is formed of three layers or more, and both the outermost layer and the inmost layer can be formed as an antibacterial agent containing resin layer. In this case, the antibacterial agent containing resin layer contains an inorganic antibacterial agent by 0.1 to 15 wt.%, and a thickness of the antibacterial agent containing resin layer is desirably set to 1/50 to 3/4 of a thickness of the whole layers. It is suitable for an instrument panel by using a polyolefin resin.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平11-91454

(43)公開日 平成11年(1999)4月6日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号		FΙ							
B60R	13/02			B 6	0 R	13/02				Z	
B 2 9 C	49/22			B 2	9 C	49/22					
B 3 2 B	27/18			В3:	2 B	27/18				F	
	27/32					27/32				Z	
B60J	5/00			B 6	0 K	37/00				Α	
			審査請求	未請求	献	マダラ 後	OL	(全	7	頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特願平9-261398		(71)	(71) 出願人 000183657						
						出光石	油化学	株式:	会社	Ł	
(22)出願日		平成9年(1997)9月26日		東京都港区芝五丁目6番1号							
				(72)	発明	者 瀧本	正己				
						千葉県	市原市	姉崎	毎片	1 番	地1
				(72)	発明	者 菅原	稔				
						千葉県	市原市	姉崎	每片	十1番	地1
				(72)	発明	者 染野	太郎				
						千葉県	市原市	姉崎	毎片	番1等	地1
				(74)	代理。	人 弁理士	東平	正	道		
				ł							

## (54) 【発明の名称】 自動車用内装部材

## (57)【要約】

【課題】 軽量性、剛性、高い生産性、衛生性などにすぐれ、特に少量の抗菌剤の使用で、すぐれた抗菌作用、抗菌作用の持続性を有する自動車用内装部材を提供する。

【解決手段】最外層が抗菌剤含有樹脂層であることを特徴とする熱可塑性樹脂多層ブロー成形により成形された自動車用内装部材であり、3層以上として最外層、最内層の両方が抗菌剤含有樹脂層とすることもできる。この場合、抗菌剤含有樹脂層が無機系抗菌剤を0.1~15重量%含有し、抗菌剤含有樹脂層の厚みが、全層厚みの1/50~3/4とするのが好ましい。ポリオレフィン系樹脂を用い、インストルメントパネルとして好適である。

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】最外層が抗菌剤含有樹脂層であることを特 徴とする熱可塑性樹脂多層ブロー成形により成形された 自動車用内装部材。

【請求項2】最内層も抗菌剤含有樹脂層であり、3層以上からなる請求項1記載の自動車用内装部材。

【請求項3】抗菌剤含有樹脂層が無機系抗菌剤をO. 1 ~ 15重量%含有する請求項1または2記載の自動車用内装部材。

【請求項4】抗菌剤含有樹脂層の厚みが、それぞれ全層 厚みの1/50~3/4である請求項1~3のいずれか に記載の自動車用内装部材。

【請求項5】熱可塑性樹脂がポリオレフィン系樹脂である請求項1~4のいずれかに記載の自動車用内装部材。

【請求項6】自動車用内装部材がインストルメントパネルである請求項1~5のいずれかに記載の自動車用内装部材。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、抗菌性の付与された多層ブロー成形により成形された自動車用内装部材に関する。詳しくはブロー成形による軽量性、剛性、生産性、衛生性などにすぐれ、特に少量の抗菌剤の使用ですぐれた抗菌作用、抗菌作用の持続性を有する自動車用内装部材に関する。

## [0002]

【従来の技術】従来、インストルメントパネル、ドアトリム、リヤーボードユニット、コンソールボックスなどの自動車用内装部材は、軽量性、意匠性、耐蝕性、生などの要求から成形加工性にすぐれたポリプロピレン系樹脂などの熱可塑性樹脂が用いられてきている。といれら自動車内装部材は、従来射出成形方法が一般に採用されている。しかしながら、これら自動車内装部材はは財力、耐久性の高い金型を必要とするなどの問題点を採用している。この改良方法として、ガスアシスト射出成形提案されているが、金型構造が複雑になく、相み立ている。ない、金型構造が複雑にない、複数部品の組み合わせとなり、おり、の有いである。特に、多層構造の部材を関的な問題点を残している。特に、多層構造の部材を成形することは、実質的に不可能である。

【0003】一方、自動車用の内装部材においても、細菌、黴による汚染、一般的な汚れの抑制、掃除の手間の軽減の要求が高まってきている。これに応えるために、用いる熱可塑性樹脂に抗菌剤を配合することによって抗菌性を高めることも考えられる。しかしながら、自動車用内装部材は一般に比較的大型の製品が多く、しかも長期にわたって抗菌性能を維持する必要があり、抗菌剤の使用量が多くなり、小型の成形品における抗菌性付与にはない、特殊な問題点を有しており、具体的に抗菌性能

の高い製品は実用化されていないのが実状である。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、このような 状況下において、細菌や黴による汚染が問題となってい る、インストルメントパネルなどの自動車内装部材にお いても、樹脂の使用量が少なく、省資源であり、軽量、 高剛性であり、抗菌性能が高く、かつ長期的に抗菌性能 を持続でき、さらに、曲げ強度、衝撃強度、剛性などの 物性と表面特性などを任意に制御でき、複数機能を一体 化することもできる経済性にもすぐれた抗菌性にすぐれ た自動車用内装部材を提供することを目的とするもので ある。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、自動車用 内装部材における抗菌性能と抗菌剤の使用形態について 鋭意研究を重ねた結果、成形方法として多層ブロー成形 方法を採用し、抗菌剤の配合を特定樹脂層にのみ選択的 に添加することにより、少量の抗菌剤の使用であっても 十分な抗菌作用が長期的に持続できることを見いだし た。本発明は、かかる知見に基づいて完成したものであ る。

【0006】すなわち、本発明は、(1)最外層が抗菌 剤含有樹脂層であることを特徴とする熱可塑性樹脂多層 ブロー成形により成形された自動車用内装部材。(2) 最内層も抗菌剤含有樹脂層であり、3層以上からなる上 記(1)記載の自動車用内装部材。

- (3) 抗菌剤含有樹脂層が無機系抗菌剤をO. 1~15 重量%含有する上記(1) または(2) 記載の自動車用 内装部材。
- (4) 抗菌剤含有樹脂層の厚みが、それぞれ全層厚みの 1/50~3/4である上記(1)~(3) のいずれか に記載の自動車用内装部材。
- (5) 熱可塑性樹脂がポリオレフィン系樹脂である上記
- (1)~(4)のいずれかに記載の自動車用内装部材。
- (6) 自動車用内装部材がインストルメントパネルである上記(1)~(5) のいずれかに記載の自動車用内装部材を提供するものである。

## [0007]

【発明の実施の形態】以下、本発明について詳細に説明する。本発明の自動車用内装部材に用いられる樹脂としては、熱可塑性樹脂でありブロー成形可能な樹脂であれば、特に制限はない。例えばポリプロピレン、エチレングム共重合体やランダム共重合体なテレンでは、カープロピレン系樹脂、高密度ポリエチレン樹脂、イリカレフィン系樹脂、ポリエステル樹脂などがある。これらの樹脂中でも、ポリプロピレン系樹脂、高密度ポリエチレンなどのポリオレフィン系樹脂が好ましく用いられる。ポリプロピレン系樹脂としては、メルトインデック

ス(MI)が、0.05~2g/10分、好ましくは
0.1~1g/10分のものである。また、高密度ポリエチレン樹脂としては、密度が940~970kg/m³で、メルトインデックス(MI)が、0.05~2g/10分、好ましくは0.1~1g/10分のものである。MIがこの範囲外であると、成形品のサイズや重量にもよるが耐ドローダウン性などブロー成形性が低下して、安定して連続成形することが困難になる場合がある。なお、MIの測定は、JIS K7210により、荷重:2.16kg、温度は、ポリプロピレン:230℃、ポリエチレン:190℃である。

【0008】また、これらの樹脂には耐衝撃改良剤とし て、エチレンープロピレン共重合体ゴム、ポリブタジエ ンゴム、スチレンーブタジエンースチレンブロック共重 合体ゴム(SBS)、SBSを水添したスチレンーエチ レンーブチレンースチレンブロック共重合体ゴム(SE BS)などのゴム類を添加することもできる。また、必 要により、自動車内装部材の種類によってその要求特性 等を考慮して、金属粉、カーボンブラック、グラファィ ト、タルク、マイカ、クレー、炭酸カルシウム、シリ カ、水酸化アルミニウム、水酸化マグネシウム、硫酸カ ルシウム、ガラス繊維、炭素繊維、チタン酸カルシウム ウイスカー、繊維状のマグネシウムオキシサルフェート などの無機充填剤・補強剤、結晶化促進剤、酸化防止剤 (リン系、フエノール系、硫黄系など)、中和剤、発泡 剤、滑剤、分散剤、過酸化物、熱安定剤、紫外線吸収 剤、光安定剤、帯電防止剤、難燃剤、難燃助剤、可塑 剤、エポキシ化合物、金属不活性化剤、顔料、染料など の添加剤を添加することもできる。

【0009】本発明においては、通常これらの熱可塑性樹脂に必要に応じて公知の付加的添加剤を配合して溶融混練して得られたペレットを原料として用いる。これらの原料を2台以上の押出成形機を設けた多層ブロー成形装置に供給し、多層ダイスより溶融パリソンを押し出し、それぞれ目的とする最終成形品である自動車用内装部材の形状の金型間に供給して、金型を閉じ、あるいは閉じながら空気などのガスをパリソン内に吹き込み、金型表面に転写して賦形し、必要により冷却後、金型を開放して成形品を取り出し、バリ取り処理を行い自動車用内装部材を得ることができる。

【0010】本発明では、多層ブロー成形を2層以上で行い、最外層形成用の熱可塑性樹脂に、抗菌剤を選択的に添加するものである。さらに好ましくは、3層構造以上として、最外層と最内層の2層の樹脂に、抗菌剤を選択添加するものである。用いる抗菌剤としては、特に限定はなく公知の無機系の抗菌剤、有機系の抗菌剤を用いることができる。無機系抗菌剤としては、無定形アルミノ珪酸塩、天然または合成ゼオライト(A型、Y型)、リン酸ジルコニウム、アパタイト、シリカゲルなどの担持体に、銀、銅、亜鉛、錫、ビスマス、カドニウムなど

の抗菌性金属をイオン交換したものである。また、有機 系抗菌剤としては、2~(4~チアゾリル)ベンズイミ ダゾール、N-(フルオロジクロロメチルチオ)、オキ シビスフェノキシアルシン、パラジクロロベンゼン、パ ラクロロメタキシロールなどを例示することができる。 なお、無機系の抗菌剤は細菌や微生物に対してすぐれた 抗菌性能を示す一方、有機系抗菌剤は黴菌に対してすぐ れた抗菌性能を示すなどそれぞれ特徴を有している。し たがって、抗菌剤の選択は自動車用内装部材の種類など を考慮して1種、または2種以上を組み合わせて選択し て添加することが好ましい場合がある。抗菌剤、特に無 機系の抗菌剤の含有量は、最外層の樹脂層に対して 0. 1~15重量%、好ましくは0.2~5重量%、特に好 ましくは0.2~3重量%の範囲である。この含有量 は、抗菌剤中の有効成分量、最外層または最内層の厚 み、自動車用内装部材に要求される抗菌性能などを考慮 して適宜決定される。なお、熱可塑性樹脂に用いられる 抗菌剤は一般に抗菌剤を10重量%程度含有するマスタ 一パッチ樹脂として販売されている場合があるが、ここ では樹脂を除いた抗菌剤そのものの量を意味する。

【0011】つぎに、抗菌剤含有樹脂の最外層、または最内層の全厚みに対する比率としては、1/50~3/4、好ましくは、1/10~1/5の範囲であり、自動車用内装部材の強度等による全体厚みとも関係するものである。したがって、抗菌剤含有樹脂層の厚みは、絶対厚みとして規定することもでき、通常、0.1~10か開いた。1~10か開いた。1~10が開いた。2~3mmである。本発明におかっては、抗菌効果を高くすることで、3を開いた。2~3mmである。本発明においては、抗菌剤を薄くし、その濃度を高くすることで、3を開いても抗菌剤が効率的、有効に活用できるのが成形品のが対応によれ抗菌剤が効率的、有効に活用できるのが成形のである。などとして利用する場合にあるのが内をダクト部分などとして利用する場合にある中層樹脂に対しても抗菌剤を添加する方が好ましい場合がある。

に、樹脂の選択としては、自動車用内装部材の大きさ、 重量などでブロー成形時の耐ドローダウン性が要求され るが、この場合にも最外層の樹脂あるいは最内層の樹脂 とは独立に、主要部の樹脂として耐ドローダウン性にす ぐれた樹脂を選択できる。また、着色剤、帯電防止剤な どの表面のみに必要な添加剤も最外層のみに添加するこ とができるので少量ですぐれた効果を発揮させる大きな 特徴がある。

【0013】本発明の多層構造としては、前記のよう に、樹脂の種類を要求特性に合わせて自由に選択できる が、さらに必要により、異種の樹脂を用いる場合には、 不飽和カルボン酸あるいはその誘導体変成ポリオレフィ ンなどの接着性樹脂層を用いることもできる。また、断 熱、遮音などの必要な場合には、発泡剤添加層を設け、 発泡構造層を有する多層構造とすることもできる。さら に、ブロー成形においてダクトー体構造とする場合など にあっては、最内層として最外層と同様に抗菌剤を添加 した、3層以上の構造として、内外層にともに抗菌性能 を付与することが好ましいことは前述のとおりである。 【〇〇14】図1には、本発明の自動車用内層部材の一 例である、ブロー成形法で成形されたインストルメント パネルの正面図、図2には、同背面図、図3~6には図 1におけるA、B、C、Dの断面図をそれぞれ示す。図 7 (A) (B) はブロー成形工程を示し、(A) はエア ーブロー前、(B)はエアーブローが終了した段階での 成形金型の断面図をそれぞれ示す。なお、図3~7にお いては、各層は実際は2~3層構造であるが、外層厚み

【0015】図中、1は正面部材、2は裏面部材、Eは正面部材と裏面部材の接合部、3は車内空調用のダクト、4はフロントガラスのデフロスト用ダクト、5は車内空調用開口、6はデフロスト用開口、7は空調用空気導入口、8はデフロスト用空気導入口、9は最外層、10は内層、30はパリソン、31.32は金型、35はブローエアー吹き込み管、36はブローエアー排出管、37はバリである。

が非常に薄いため、図面上外層の表示を省略して示して

ある。

 結合された部分Eが形成された図示の構造となる。この 構造によって比較的薄肉の成形品であっても、接合部と 中空部との複合構造となり、強度、剛性の高い内装部材 となる。また、中空部は複数の中空部とすることもで き、この場合は、エアーの吹き込みをそれぞれ独立に行 うことが金型転写の点で好ましい。ブローエアーは、一 般的には、ブロー賦形後はある一定の圧力に保持しなが ら、排出管から排気することで、成形品を中空部の内 ら、排出管から排気することで、成形品を中空部の内 から冷却して成形サイクルを短くし生産性の向上を成形 いら冷却して成形サイクルを短くし生産性の向上を成形 ことができる。取り出し可能に冷却後に金型を開き成形 品を取り出し、バリ13を取り除いて、最終の自動車用 内装部材とする。

【 O O 1 7 】本発明では、前記したように、一度の成形でインストルメントパネル本体とダクト部分などを一体的に成形でき、従来の各部品を射出成形により、それぞれ成形した後、組み立てる場合と比較して、全体的に軽量化、高剛性化できるとともに、二次加工が不要となり生産性も向上する。本発明の自動車用内装部材としては、特に制限はなく、インストルメントパネル、ドアトリム、リヤーボードユニット、コンソールボックス、シートなどを例示することができる。

#### [0018]

【実施例】次に、本発明を実施例によりさらに具体的に 説明するが、本発明はこれらの例によってなんら限定さ れるものではない。

## 実施例1

二層インストルメントパネルの成形〔図1参照〕

1. 成形機:大型多層ブロー成形機 [石川島播磨重工業製、IPBーEPML-90S、5層形成装置 (2種2層装置として使用) 2. インストルメントパネル: 概略形状として、横幅1400mm、高さ400mmである図示の形状。

### 3. 樹脂層

(1) 最外層樹脂:ポリプロピレン樹脂〔出光石油化学 製、IDEMITSU

PP E-185G、MI: 0.5g/10分]=95 重量%。

抗菌剤〔東亜合成製、ノバロン MZP7100(銀/リン酸ジルコニウム系10%マスターバッチ〕=5重量%との樹脂組成物。

- (2) 内層樹脂: (1) のポリプロピレン樹脂: 100 %。
- (3) 樹脂層の平均厚み:最外層=0.3mm、内層= 2mm。
- 4. 上記の条件にもとづいて、それぞれの樹脂を押出機に供給し、温度210℃で溶融混練し、ダイスより2層のパリソンを金型間に押出し、金型を閉鎖した後、圧力 O. 4Mpaの空気を吹き込み金型に転写し、冷却後、金型を開放してインストルメントパネルを成形した。
- 5. 抗菌性の評価

正面部の切り出し片でのフイルム密着法による24時間後の外表面の菌減少率は99.9%以上であった。なお、内表面は0%であった。また、JIS Z2911に準じてクロ黴を培養した時の専有面積は、外表面で全表面の1/3であった。なお、内表面では全面積で増殖した。

## 【0019】実施例2

三層インストルメントパネルの成形 [図1参照]

- 1. 成形機:大型多層ブロー成形機[石川島播磨重工業 製、IPB-EPML-90S、5層形成装置(3種3 層装置として使用]
- 2. インストルメントパネル: 概略形状として、横幅1400mm、高さ400mmである図示の形状。

#### 3. 樹脂層

. 1

- (1) 最外層樹脂:ポリプロピレン樹脂〔出光石油化学 製、IDEMITSU
- PP E-185G、MI: 0.5g/10分]=95 重量%。

抗菌剤A [カネボウ製、XM-DJ101 (銀/ゼオライトA系) バクテキラー10%マスターバッチ。] = 5 重量%との樹脂組成物。

- (2)中間層樹脂: (1)のポリプロピレン樹脂: 10 0%。
- (3)最内層樹脂:ポリプロピレン樹脂〔出光石油化学製、IDEMITSUPP E-185G、MI:0.5g/10分〕=92重量%。

抗菌剤A [カネボウ製、XM-DJ101 (銀/ゼオライトA系) バクテキラー10%マスターバッチ。] = 5 重量%。抗菌剤B [大日精化製、PE-M707 (ダイキラーマスターバッチ] = 3 重量%との樹脂組成物。

- (2) 樹脂層の平均厚み:最外層=0.3mm、中間層=2mm、最内層=0.3mm。
- 4. 上記の条件にもとづいて、それぞれの樹脂を押出機に供給し、温度210℃で溶融混練し、ダイスより3層のパリソンを金型間に押出し、金型を閉鎖した後、圧力
- O. 4 M p a の空気を吹き込み金型に転写し、冷却後、 金型を開放してインストルメントパネルを成形した。

## 5. 抗菌性の評価

正面部の切り出し片でのフイルム密着法による24時間後の外表面、内表面の菌減少率は共に99.9%以上であった。また、JIS Z 2911に準じてクロ黴を培養した時の専有面積は、外表面で全面積の1/3、内表面で全面積の1/5であった。

#### 【0020】比較例1

実施例1において、抗菌剤含有樹脂層のみからなる単層で成形した以外は、実施例1と同様にして単層インストルメントパネルを成形した。この場合の無機系抗菌剤の使用量は、実施例1の約7.7倍であった。

## 1. 抗菌性の評価

正面部の切り出し片でのフイルム密着法による24時間 後の菌減少率は99.9%以上であった。また、JIS

Z 2911に準じてクロ黴を培養した時の専有面積 は、外表面、外表面とも全面積の1/3であり、抗菌剤 の使用量が格段に多いにもかかわらす抗菌性は実質的に 変わらなかった。

#### [0021]

【発明の効果】本発明によれば、抗菌性能が高く、持続性にすぐれ、また、抗菌剤の使用効率が高いため、経済性にもすぐれ、抗菌性のレベルの高い、インストルメントパネルなどの自動車用内装部材が得られる。さらに、軽量で、強度、剛性にもすぐれるとともに最外層と他の層の樹脂や添加剤の選択範囲が広くなり、自動車用内装部材の種類で異なる要求性能に幅広く対応することが可能であるなどのすぐれた効果を合わせ有するものである。

#### 【図面の簡単な説明】

【図 1】本発明の実施例のインストルメントパネルの正面図である。

【図2】本発明の実施例のインストルメントパネルの背 面図である。

【図3】本発明の実施例のインストルメントパネルである図1のA-A断面図である。

【図4】本発明の実施例のインストルメントパネルである図1のB-B断面図である。

【図5】本発明の実施例のインストルメントパネルである図1のC-C断面図である。

【図6】本発明の実施例のインストルメントパネルである図1のD-D断面図である。

【図7】本発明の実施例のインストルメントパネルの成 形工程を示す金型の断面図である。

## 【符号の説明】

1:正面部材

2:裏面部材

E:正面部材と裏面部材の接合部

3:車内空調用ダクト

4:フロントガラスのデフロスト用ダクト

5:車内空調用開口

6:デフロスト用開口

7:空気導入口

8:デフロスト用空気導入口

9:最外層

10:内層

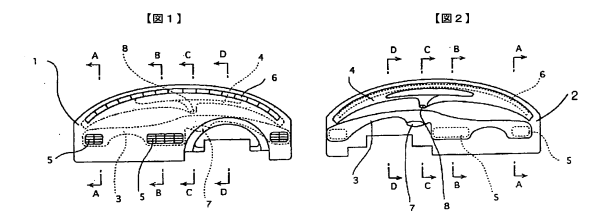
30:パリソン

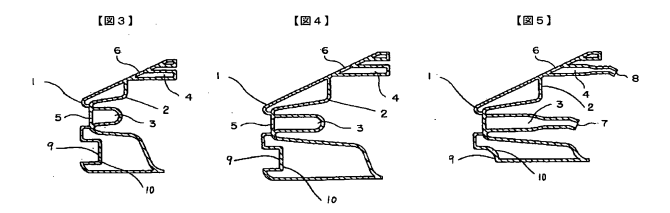
31.32:金型

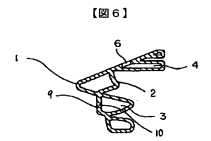
35:ブローエアー吹き込み管

36:ブローエアー排出管

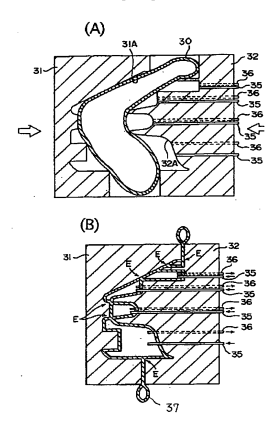
37:バリ







【図7】



# フロントページの続き

(51) Int. CI. 6

B60K 37/00

B60R 21/045

識別記号

FΙ

B60R 21/045

B60J 5/00

501A